

(ബി) ഇത്തരത്തിലുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിന് മധ്യപ്രദേശ് സർക്കാർ അടുത്തകാലത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ നിയമ ഭേദഗതികൾ സംസ്ഥാനത്തും നടപ്പിലാക്കാമോ?

ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം, 2006 എന്നത് കേന്ദ്ര നിയമമായതിനാൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് നിയമം നടപ്പിലാക്കുക എന്നതിലുപരി ടി നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള അധികാരം കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ അതോറിറ്റിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്.

#### ജൈവ പച്ചക്കറിയിലെ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം

188 (3215) ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ:

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം:

ഡോ. എം. കെ. മുനീർ:

ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശു വികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജൈവ പച്ചക്കറിയെന്ന പേരിൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യമുള്ള പച്ചക്കറികൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വിൽക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(എ&ബി) കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തിനിടയിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ 981 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ (ജൈവ പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെ) ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തിയതിൽ 80 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിൽ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു ജൈവ പച്ചക്കറി സാമ്പിളിൽ (കാരറ്റ്) Chlorpyrifos എന്ന കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം ലബോറട്ടറി പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യമുണ്ടെന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാരനിയമം 2006 പ്രകാരം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും അല്ലാതെയും പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓണം, റംസാൻ, ക്രിസ്തുമസ് തുടങ്ങിയ ആഘോഷവേളകളിൽ പ്രത്യേക സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ടി പരിശോധനയിൽ പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള

അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകുന്നു. ടി ലാബുകളിൽ പച്ചക്കറികളിലെയും പഴങ്ങളിലെയും കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer, High Performance Liquid Chromatograph എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുവരുന്നു. ടി പരിശോധനകളിൽ "Unsafe" ആയി റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളവയ്ക്കെതിരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമപ്രകാരമുള്ള പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടികളും ഗുണനിലവാരമില്ലാത്തതായ ("Substandard") പരിശോധനാഫലം ലഭിക്കുന്നവയ്ക്കെതിരെ അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

#### ആരോഗ്യമേഖലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

189 (3216) ശ്രീ. സി. എച്ച്. കുഞ്ഞമ്പു:

ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേള:

ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ:

ശ്രീ. എ. രാജ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശു വികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണത്തിനായി പൊതുവെ നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വർഷവും ഉണ്ടാകാറുള്ള കൊതുകുജന്യരോഗങ്ങൾ, ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ, ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾ, വായുജന്യരോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും അവമൂലമുള്ള മരണങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുവാനും നിയന്ത്രിക്കുവാനുമായി 2018 മുതൽ സർക്കാർ " ആരോഗ്യ ജാഗ്രത " എന്ന പേരിൽ പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മപരിപാടി ഓരോ വർഷവും ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടേയും ഏജൻസികളുടേയും പൊതുജനങ്ങളുടേയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ വ്യക്തമായ പ്രവർത്തനകലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നത്. പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന സാമൂഹിക, പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങൾ നേരിടുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് ഈ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ഇന്റർസെക്ടറൽ യോഗങ്ങൾ സംസ്ഥാന, ജില്ലാ, ബ്ലോക്ക്, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുതലങ്ങളിൽ നടത്തുകവഴി തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, ജലവിഭവം, സാമൂഹ്യനീതി, കൃഷി, മൃഗ സംരക്ഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിൽ തുടങ്ങി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ശുചിത്വമിഷൻ, കുടുംബശ്രീമിഷൻ, ഹരിത കേരള മിഷൻ, ജല അതോറിറ്റി, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ കമ്മീഷൻ തുടങ്ങിയവയുടെയും സർക്കാരിതര